

Jarní semestr 2021

Náplň cvičení - morfologie

obor: MBKH081c

- **18. března (OKH, 4. patro, pavilon CH, FN Brno)**
4 hodiny cvičení 1. (7 – 10:50h.) Dr. Vytisková
 - * Rutinní vyšetřování a vyhodnocování krevních obrazů a diferenciálního rozpočtu leukocytů v návaznosti na mikroskopické vyšetřování periferní krve
 - * kontroly krevních obrazů
 - * protokol č. 1a: vyhodnocování přístrojových výsledků krevního obrazu
 - * protokol č. 1b: popis identifikace hematopoetických buněk v periferní krvi

- **25. března (OKH, 4. patro, pavilon CH, FN Brno)**
4 hodiny cvičení 2. (7 – 10:50h.) Dr. Vytisková
 - * Hodnocení krevního obrazu, morfologické nálezy v periferní krvi, interpretace výsledků
 - * protokol č. 2a: hodnocení fyziologických nátěrů periferní krve
 - * protokol č. 2b: hodnocení patologických nátěrů periferní krve

- **1. dubna (OKH, 4. patro, pavilon CH, FN Brno)**
2 hodiny cvičení 3. (7 – 8:50h.) Dr. Vytisková
 - * patologické nálezy v periferní krvi
 - * protokol č. 3: hodnocení krevního obrazu a nátěru periferní krve

2 hodiny cvičení 3. (9 – 10:50) Bc. Trnavská

 - * morfologie kostní dřeně

- **8. dubna (OKH, 4. patro, pavilon CH, FN Brno)**
4 hodiny cvičení 4. (7 – 10:50h.) Bc. Trnavská
 - * hodnocení preparátů kostní dřeně
 - * protokol č. 4: hodnocení nátěru kostní dřeně mikroskopicky

Další informace:

- ✓ *Literatura: Miroslav Penka, Eva Tesařová a kolektiv; Hematologie a transfuzní lékařství I*
- ✓ *Začátkem semestru budou zadaná témata pro prezentace v rámci praxe.*
- ✓ *Referenční meze pro hodnocení výsledků ve cvičeních: krevní obrazy, diferenciály, NRBC a retikulocyty pro dospělé a děti na webových stránkách ČHS ČLS JEP:*
 - http://www.hematology.cz/doporuceni/laboratorni_sekce/files/k_cinnostem/Doporuceni_LS_CHS_CLS_JEP-VKK_KO_v05.pdf
 - http://www.hematology.cz/doporuceni/laboratorni_sekce/files/referencni_meze/Doporuceni_LS_CHS_CLS_JEP-Ref_meze_deti-KO_Diff_Ret_NRBC_v02.pdf
 - http://www.hematology.cz/doporuceni/laboratorni_sekce/files/referencni_meze/Doporuceni_LS_CHS_CLS_JEP-Ref_meze_dospeli-KO_Diff_Ret_NRBC_v02.pdf
- ✓ *Protokoly pro cvičení z morfologie: <https://is.muni.cz>*